



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Profesional de Obstetricia

Percepción de usuarias sobre las barreras que limitan su participación en la toma de papanicolau en el C.S. San Martín de Porres durante el periodo Julio 2013

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Lizeth Giovanna Maryko LÓPEZ LEÓN

Suzzane Stephanie MINAYA ROMERO

ASESORES

Dra. Zaida ZAGAZETA GUEVARA

Lic. Elsa VELA ARÉVALO

Lima, Perú

2014

RESUMEN

Objetivo: Determinar las barreras que limitan la participación de las mujeres en la toma de Papanicolaou en el C.S San Martín de Porres durante Julio 2013

Material y métodos: Estudio descriptivo, cuantitativo, transversal; realizado en 100 usuarias que acuden al servicio de Obstetricia del Centro de Salud San Martín de Porres.

Instrumentos: Encuesta de opción múltiple dirigida a las usuarias.

Resultados: la mayoría de las mujeres son mujeres jóvenes entre 20 y 29 años, con grado de instrucción secundaria y proveniente de la costa de nuestro país. Un 73 por ciento señaló que prefiere que su atención sea realizada por personal femenino. El 43 por ciento calificó su último Papanicolaou como “rápido” y solo un 21 por ciento como “doloroso”. Todas las encuestadas señalan que es importante realizarse esta prueba. La mayoría (65%) refiere que sí recibe información sobre esta prueba por parte de su centro de salud. Casi todas (81%) viven a menos de 10 cuadras de su establecimiento de salud y el 56 por ciento refiere que demoran en la atención. Para el 95% de las mujeres este test no es costoso a pesar de ser amas de casa la mayoría de ellas (67%) y contar con un ingreso familiar como sueldo mínimo (49%).

Conclusiones: El 73% de las usuarias refirió que prefiere ser atendida por personal femenino. Además el 56% de las encuestadas afirmó que el tiempo de espera desde la llegada al Centro de Salud hasta la atención era extenso.

PALABRAS CLAVES: test de Papanicolaou, barreras percibidas, cáncer cervicouterino.